Index of Claims

Application/Control No

10/540,515

Examiner

Monica D. Harrison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKANO ET AL.

Art Unit

2813

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

											. 1	_
Cla		ļ.,			_[Date	-	_	_	\dashv		L
Final	Original	1/20/06										
	1	7								\neg		r
	2	1				-						Γ
	3	H^-									i	Γ
	1 2 3 4 5	П									i	C
	5	\prod										L
	l 6	Ш	Ш									L
	7	II,					_					L
	8 9	Y			_				:			Ļ
	9	_										L
	10		H		-	-						ŀ
	12	-			-							H
\vdash	13		\vdash				\vdash	\vdash				r
-	14	-		Н	\vdash		Г	\vdash				۲
-	10 11 12 13 14 15 16				_		Г					Г
	16											
	17									Щ		L
	18 19 20	<u> </u>		_	L_			_				L
	19	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		L
	20	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	ŀ
<u> </u>	21	-	┡	_		<u> </u>	1			<u> </u>	ł	ŀ
	22	├	┡	-	_	 - -		<u> </u>				ŀ
	24	⊢	┈	├	-							⊦
 	25	H	 	-		╁	-		-		1	F
h	26	\vdash	╁	-		-	r				1	r
	27	l			Г				Г		1	r
	22 23 24 25 26 27 28											E
	29											L
	30						_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L
<u> </u>	32	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	ļ	_	-	ŀ
	33 34	-	┢		⊢	-	⊢	\vdash	⊢		1	H
	35	\vdash	╁	-	\vdash	-	╁	\vdash	-	⊢		ŀ
	36	\vdash	+-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	H
	37	\vdash	+-	┢		1	 	T	H	 	1	r
	38	T	1	 	T	1			_	 	1	r
	39]	
	40										ļ	Ĺ
	41		$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$						_			L
	42	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	┡	<u> </u>	_	_	-	ŀ
<u></u>	43	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	_	-	ł	ŀ
-	44	⊢	\vdash		⊬	⊢	├	-	\vdash		┨	H
-	45 46	├-	╁	\vdash	\vdash	╁	┼─	\vdash	-	\vdash	1	ŀ
	47	\vdash	+-	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	_	\vdash	1	H
	48	+	1	\vdash	╁	\vdash	十	╁╴	 	\vdash	1	t
-	49	t	\vdash	\vdash	Т	t	\vdash	T	Г	T	1	r
	50	T	1		Т	Τ				Ī	1	T
Ь—	, ,,,	ь		-	-	•	•			_	3	_

Cla	im	Date									
		\neg	\neg			T	\neg				
Final	Original										
	51	T									
	52			l					_ [
	53				\neg		寸				
	54		\dashv		_	T	╗		一		
 -	55	_	-	\dashv		\dashv	┪	\neg		_	
	56	\dashv	\dashv	-		-	\dashv		\dashv	_	
-	20		\dashv	\dashv		-+			\dashv		
	57_			_	\dashv	-	\dashv				
	58	-	_	_	-		-				
<u> </u>	59		_		-		_	_	-		
	60			_	_	_	_	_	-		
	61	_				_	_	_			
	62	\sqcup	_		\square	_	_	_			
	63_			_							
	64										
	65		_				_	_			
	66_							_			
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	71 72										
	73										
	74										
	75										
	76 77										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86										
	87										
	88_										
	89					L					
	90										
	91		ــــــــا	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			<u> </u>	_	
	92	Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>		
<u> </u>	93		<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ		L_	<u> </u>	<u> </u>	
	94	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				<u> </u>	
	95		_		<u> </u>	L.	_	L-		_	
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	97		<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	├-		├-	<u> </u>	
	98	-	<u> </u>	 	\vdash	-	-	<u> </u>	├—	-	
1	99	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-		-	-	\vdash	

100

Cla	Date										
Final	Original										
ᆵ	rig										
							1			}	
	101 102 103									\neg	
	102										
	103										
	104 105										
	105										
	106										
	107 108										
	108										
	109 110										
	110										
	111										
	112										
	113										
	114										
	115										
	116	Γ									
	117										
	118										
	112 113 114 115 116 117 118 119			Γ		Г					
	120 121										
	121				Г						
	122										
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132				Г						
	124				Π						
	125					Г				П	
	126		Π				<u> </u>				
	127	Γ									
	128	Г	Г								
	129			Г							
	130	Ī	Г								
	131					Г					
	132		Г								
	133			Г		Π					
	134										
	134 135										
	136										
	137		П								
	137 138 139		П			Π					
	139			Π	Г						
	140							Г			
	141	Г	Г				Π				
	142	Π	1								
	143				1	Γ	1	Г	П	Γ	
	144	Τ	1				Г	T	I^{-}	Π	
	145	T					Г			П	
	146			T	1	Т	Г		Π	П	
	147	1		\vdash	Τ	ľ		Г		П	
	148		П		Γ	1		1	Г	Г	
	149	1	1	1		П		Г		Г	
\vdash	150	\vdash	T	Τ	1	T	t	T	1 -	Π	
		1			_		_				